

# Теплотрасса Uponor Ecoflex Supra Plus с греющим кабелем 10Вт 110x10,0/200 (арт. 1095740)

Код товара: 403559



Цена: 0,00 руб.

|                                       |              |
|---------------------------------------|--------------|
| Артикул товара:                       | 1095740      |
| Бренд товара:                         | Uponor       |
| Страна производитель:                 | Финляндия    |
| Диаметр наружной трубы, мм:           | 200          |
| Диаметр и толщина<br>внутренней трубы | 110x10,0/200 |
| Гарантия:                             | 50 лет       |

Гибкая предварительно изолированная полимерная труба с греющим кабелем для систем холодного водоснабжения, холодоснабжения, напорной канализации и геотермальных систем по ТУ 2248-001-27431685-2015. Предназначена для подземной бесканальной прокладки и используется в местах, где существует риск замерзания транспортируемой среды, с самокомпенсацией температурных удлинений.

Снабжена по всей длине саморегулирующимся греющим электрокабелем, для предотвращения замерзания транспортируемой среды, и трубкой из полиэтилена для размещения датчика температуры. Максимальная выходная мощность кабеля 10 Вт/м, напряжение питания 230 В, максимальная допустимая длина подключения электрокабеля, запитанного от одной точки электропитания, составляет 150 м.

Одна несущая труба, выполнена из полиэтилена высокой плотности PE 100 RC, SDR 11, серия S5,0. Теплоизоляция многослойная, устойчивая к старению, эластичная, выполнена из вспененного сшитого полиэтилена PE-X с закрытыми порами (водопоглощение <1%).

Защитный гофрированный кожух изготавливается из полиэтилена высокой плотности HDPE. Соответствует требованиям стандарта ATV-DVWK-A 127 для установки на участках с интенсивным транспортным движением SLW 60 (грузовые автомобили до 60 тонн).

- Диаметры: несущая труба 110x10,0 мм, кожух 200 мм
- Материал несущей трубы: полиэтилен высокой плотности PE 100 RC
- Материал теплоизоляции: вспененный сшитый полиэтилен с закрытыми порами, устойчивая к водопоглощению
- Материал защитного кожуха: полиэтилен высокой плотности HDPE
- Максимальная рабочая температура:  $T_{max} = 20^{\circ}\text{C}$
- Максимальное рабочее давление: 16 бар
- Греющий кабель: саморегулирующийся, максимальная мощность 10 Вт/м
- Срок службы: 50 лет при температурных режимах, указанных в ГОСТ 32415-2013, таблица 5, класс ХВ
- Область применения: для подземной бесканальной прокладки в системах холодного водоснабжения, холодоснабжения, напорной канализации, геотермальных системах
- Соответствие: ТУ 2248-001-27431685-2015
- Поставка: бухта 100 м (возможность заказа отрезков различной длины)
- Соединение труб с помощью фитингов Wiprex, стыковой сварки или электросварных фитингов